

技術者養成研修 機械加工技術講座

平成 29 年度豊橋技術科学大学社会人向け実践教育プログラム
主催:豊橋技術科学大学 教育研究基盤センター
共催:豊橋技術科学大学 社会連携推進センター

平成29年度豊橋技術科学大学技術公開講座

初級機械加工

日時

10月5日(木) 10:00~16:30

会場

豊橋技術科学大学

教育研究基盤センター附属実験実習工場

定員:9名
初心者対象

本研修は、これから機械加工を学ぶ初心者や初級技術者、普段、設計業務をしているが実際に機械加工はしたことない技術者、どのような機械で加工されているかを知りたい技術者向けに普通旋盤・フライス盤・ボール盤を使用して初級機械加工の体験実習を行います。



講師

小林 正和(機械工学系 准教授)
神谷 昌宏(技術専門職員)
間瀬 基司(技術専門職員)
早川 茂男(技術専門職員)
椿 正己(技術専門職員)
金田 隆文(技術専門職員)

教育研究基盤センター

工作支援部門

【申込み・お問い合わせ先】

豊橋技術科学大学 教育研究基盤センター(研究支援課センター支援係)

TEL : 0532-44-6574 FAX : 0532-44-6568

E-mail : kencen@office.tut.ac.jp

開催日時および時間割

2017年10月5日(木)

日 程	内 容		場 所
9:45 ~ 10:00	受 付		教育研究基盤センター 附属実験実習工場
10:00 ~ 10:15	開講式	教育研究基盤センター長挨拶 講師紹介 講師挨拶	〃
10:15 ~ 11:00	講義	工作機械の種類と概要	〃
11:00 ~ 11:30	説明	実習の説明と安全講習	〃
11:30 ~ 12:30	昼休憩		福利施設等
12:30 ~ 16:00	実習	1) ボール盤 : ドリル・タップ加工 2) フライス盤 : エンドミル加工 3) 普通旋盤 : 円筒削り(外丸削り) 4) レーザ加工機 : レーザマーキング	教育研究基盤センター 附属実験実習工場
16:00 ~ 16:15	質疑応答		〃
16:15 ~ 16:30	閉講式	講師挨拶 修了証書授与、写真撮影 教育研究基盤センター長挨拶	〃

●修了証書／全課程を修了された方には修了証書を授与

ところ 豊橋技術科学大学 教育研究基盤センター附属実験実習工場

対象 企業等の技術者、高等専門学校教員、工業高校教員 等

受講料 4,000円(受講料は、当日、受付において現金でお支払い願います。)

申込期限 平成29年9月25日(月)(定員になり次第、受付を終了とさせていただきます。)

【申込先】豊橋技術科学大学 教育研究基盤センター(担当:研究支援課センター支援係 白井・萩原)

FAX : 0532-44-6568 E-mail : kencen@office.tut.ac.jp

ふりかな 氏名		性別	男	・	女
所属機関名					
住所	〒				
TEL		FAX			
E-mail					

※ ご記入いただきました住所等の個人情報は、豊橋技術科学大学が実施する催事情報をお知らせする目的以外には使用いたしません。